

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 7 وات 350 لومن به قطر 12 سانتی متر با دمای رنگ نور Amber و لنز N - مشکی



معرفی محصول

چراغ دفنی اینترالوکس با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای ساختمان‌ها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم و بادوام با قابلیت راه رفتن از روی چراغ، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط، مقاومت بالا در برابر شرایط مختلف جوی، و درجه حفاظت (IP67) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.



جدول اطلاعات فنی

م319ED12NLED1AMB-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دفنی	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
Amber	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
-	ضریب نمود رنگ:
7	توان چراغ (وات):
350	شار نوری چراغ (لومن):
50	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP67	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):

M319ED12NLED1AMB-BL

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 7 وات 350 لومن به قطر 12 سانتی متر با دمای رنگ نور Amber و لنز N - مشکی

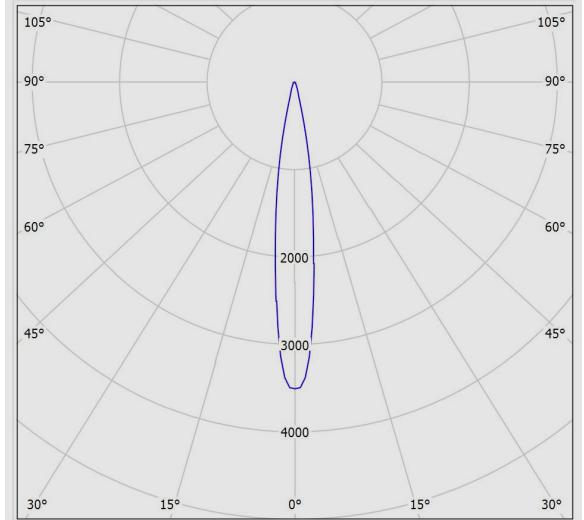
ولتاژ نامی تغذیه: 176~280 VDC، 220~240 VAC±10%

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با رینگ استنلس استیل
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 14
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا
جنس محفظه نصب:	پلی کربنات
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.75
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x120
مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 7 وات 350 لومن به قطر 12 سانتی متر با دمای رنگ نور Amber و لنز N - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X Y													
2H	2H	7.3	7.9	7.5	8.1	8.3	7.3	7.9	7.5	8.1	8.3		
	3H	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5		
	4H	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5		
	6H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6		
	8H	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7		
4H	2H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5		
	3H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.7	7.6	8.0	7.9	8.3	8.7		
	4H	7.6	8.0	8.0	8.4	8.7	7.6	8.0	8.0	8.4	8.7		
	6H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9		
	8H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1		
8H	2H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7		
	3H	7.9	8.1	8.3	8.5	9.0	7.9	8.1	8.3	8.5	9.0		
	4H	8.2	8.4	8.6	8.8	9.3	8.2	8.4	8.6	8.8	9.3		
	6H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7		
	8H	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3		
12H	2H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7		
	3H	7.9	8.1	8.4	8.6	9.0	7.9	8.1	8.4	8.6	9.0		
	4H	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4		
	6H	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4		
	8H	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+1.6	-1.3		+1.6	-1.3							
S = 1.5H		+3.3	-2.2		+3.3	-2.2							
S = 2.0H		+5.0	-3.4		+5.0	-3.4							
Standard table		BK02				BK02							
Correction Summand		-9.8				-9.8							
Corrected Glare Indices referring to 350lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

